EWU 4 / U U O O Z Q

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





REC'D 27 JUL 2004 **WIPO** PCT

EST AVAILABLE (

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen:

203 09 985.0

Anmeldetag:

27. Juni 2003

Anmelder/Inhaber:

Dr. Michael Buhr, 53127 Bonn/DE

Bezeichnung:

Sitz für PKW

IPC:

B 60 N 2/62

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 30. Juni 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident_

-Im Auftrag

Schäfer

A 9161



Dr. Michael Buhr 53127 Bonn 43

Erseizi durch Blatt

617

Sitz für PKW

Die Erfindung bezieht sich auf einen Sitz in einem Personenkraftfahrzeug.

Ziel:

Vermeidung der Außenrotation des Oberschenkels des Fahrers beim Autofahren. Erreicht wird dadurch eine entspanntere Sitzposition, die Verkrampfungen im Bein un: im Rücken verhindert bzw. vermindert.

Problem:

Durch die übliche Sitzposition im Fahrzeug kommt es zu einer Außenrotation des rechten Oberschenkels mit Beschwerden im Hüftgelenk, Verspannungsbeschwerden im Oberschenkel und Druckschmerzen durch die Mittelkonsole. Durch die aufsteigende Ursachen-Folge-Kette verstärken sich Verkrampfungen im Rücken und statische Beschwerden im Lenden-Becken-Hüftbereich. Dies führt zur Ermüdung und int u.a. in der Folge eine Mitursache des so genannten "Sekundenschlafes". Diese Problematik wird durch sämtliche Ausgestaltungen der Autositze bisher nicht erfasst.

Lösung:

An der der Längsachse des Kfz näheren Seite des Fahrersitzes ist im 'nittleren bis vorderen Bereich der Sitzfläche eine randständige Überhöhung, die nach vornen und hinten ausläuft und so die Außenrotation des Oberschenkels reduziert bzw. verhindert. Diese Rotationsstütze kann variabel ausgestaltet sein (mechanisch oder elektrisch verstellbar), um so die Beinstellung zu variieren.

DIEHL · GLAESER & PARTNER

Joachim W. Glaeser

Diplom-Ingellhaur · Patentanwait European l'atent Atorney · European Trademark Attolney · European Design Attorney HAMBU IG / MÖNCHEN

> Kanılei / Office Königstraße 21 - D-22767 Hamburg

27.06,2003 B.36549/03 Gl/cs

Schutzansprüche

- 1. Sitz in einem Personenkraftfahrzeug, gekennzeichnet durch eine Von chtung zur Verhinderung der Außenrotation des Oberschenkels eines Kraftfahrers in Form mindestens einer randständigen Überhöhung der Sitzfläche.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Überhöhung m vorderen und mittleren Teil der Sitzfläche als verstellbare Stütze oder Wulst ausgebildet ist.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS 1 2 AUG 2005

PCT

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmeiders oder Anwalts B.37031/04 cs WEITERES VORG		HEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzelchen Internationales Anmelder 24.06.2004		datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 27.06.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60N2/44					
Anmelder					
BUHR, Michael					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
_	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
zugrunde liegen, und <i>k</i>	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Bescheids				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Kelne Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche		
_	neitlichkeit der Erfindung	I			
und der gewerb	Eigründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	eführte Unterlagen				
1	gel der internationalen /	•			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Berr	nerkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts		
24.12.2004		18.08.2005			
Name und Postanschrift der mit der internat	ionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedier	nsteteras film.		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.I NL-2280 HV Rijswijk - Pays E	Bas	Gatti, C	The same of the sa		
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016		Tel. +31 70 340-3464	The Outer answer		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006825

	Feld N	lr. I Grundlage des Be	richts	
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	be □ □	ei der es sich um die Spra I internationale Recherch I Veröffentlichung der int	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: lie (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) e Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)	
2.	Hinsichtlich der Bestandteile * der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Besch	reibung, Seiten		
	1-3		eingegangen am 24.12.2004 mit Schreiben vom 22.12.2004	
	1_			
Ansprüche, Nr.			•	
	1		eingegangen am 24.12.2004 mit Schreiben vom 22.12.2004	
	Zeichnungen, Blätter			
	1/2, 2/2	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	
		inem Sequenzprotokoll u enzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das	
3.		Beschreibung: SeiteAnsprüche: Nr.Zeichnungen: Blatt/AbbSequenzprotokoll (gen		
4	aufge Auffa (Rege E E E	elisteten Änderungen erst ssung der Behörde über el 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abl Sequenzprotokoll (gen etwaige zum Sequenz		
		setzt" versehen wer		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/006825

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung
 Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: FR 2 768 243 A (ECIA EQUIP COMPOSANTS IND AUTO) 12. März 1999 D2: DE 197 37 271 C (FAURE BERTRAND SITZTECH GMBH) 6. Mai 1999

- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

 Dokument D1 offenbart (Zusammenfassung; Abbildungen 1-3, 8):
 - leinen Kraftfahrzeugsitz (20) mit einer gepolsterten Rückenlehne (24), einem gepolsterten Sitz (22) und mit einer randständigen Oberhöhung der Sitzfläche in Form eines Stützteils (22L), wobei der Stützteil (22L) eine von vorn her nach hinten sich verjüngende Gestalt aufweist und in seinen Außenabmessungen verstellbar ausgebildet ist und wobei der Stützteil (22L) in den gepolsterten Sitz integriert oder als separater aufsetzbarer Nachrüstteil ausgebildet ist.
- 2.2 Der Fachmann wird ohne Zweifel erkennen dass der aus D1 bekannte Stützteil unter anderem eine Außenrotation des Oberschenkels eines Kraftfahrers beim Autofahren vermeidet. Somit sind alle Merkmale des Anspruchs 1 aus D1 (zumindest implizit) bekannt. Dem Gegenstand dieses Anspruchs fehlt daher Neuheit. Der Anspruch 1 entspricht nicht Artikel 33(2) PCT.
- 2.3 Der gleiche Einwand wird auch erhoben basiert auf dem Dokument D2.

Anwendung eines Kraftfahrzeugsitzes zur Vermeidung der Außenrotation des Oberschenkels eines Kraftfahrers

Die Erfindung bezieht sich auf die Anwendung eines Kraftfahrzeugsitzes mit einer gepolsterten Rückenlehne, einem gepolsterten Sitz und mit einer randständigen Überhöhung der Sitzfläche in Form eines Stützteils zur Vermeidung der Außenrotation des Oberschenkels eines Kraftfahrers beim Autofahren.

Durch die übliche Sitzposition des Kraftfahrers im Fahrzeug kommt es zu einer Außenrotation des rechten Oberschenkels, der also nach rechts außen fällt bei in Deutschland üblichen Fahrzeugen. Dies führt nicht nur zu Beschwerden im Hüftgelenk, sondern auch zu Verspannungen im Oberschenkel, Hüft-Beckenund Lendenwirbelsäulenbereich. Auch kann es zu Schmerzen am Bein und zur Behinderung der Blutzirkulation kommen, wenn der Oberschenkel an die Mittelkonsole herangelangt.

Schließlich treten Verkrampfungen im Rücken und statische Beschwerden im Lenden-Becken-Hüftbereich auf. Im Endeffekt führt dies zur Ermüdung des Kraftfahrers und diese Art der Ermüdung ist unter Umständen eine Mitursache des sog. Sekundenschlafes.

Aufgabe der Erfindung ist die Vermeidung der Außenrotation des Oberschenkels des Fahrers beim Autofahren. Erreicht wird dies dadurch, dass der Stützteil eine von vorn her nach hinten sich verjüngende Gestalt aufweist und in seinen Außenabmessungen verstellbar ausgebildet ist und wobei der Stützteil in den gepolsterten Sitz integriert oder als separater aufsetzbarer Nachrüstteil ausgebildet ist.

Diese Problematik wird durch sämtliche Ausgestaltungen der bekannten Autositze nicht erfasst (EP 0 670 238 A1, US 4 500 130, US 2002/0089220 A1).

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung beispielsweise erläutert.

Fig. 1 zeigt eine Vorderansicht eines Kraftfahrzeugsitzes.

Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf den in Fig. 1 gezeigten Kraftfahrzeugsitz.

In den Figuren ist mit 10 die Rückenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes bezeichnet. Der eigentliche Sitz weist eine Sitzfläche 11 auf.

Derartige Sitze sind hinlänglich bekannt, wobei in den Figuren an eine Dreiteilung der Rückenlehne 10 und des eigentlichen Sitzes 11 gezeigt ist, so wie dies häufig bei Kraftfahrzeugsitzen angetroffen werden kann.

Mit 12 ist in den Figuren ein Stützteil bezeichnet, der an der rechtsseitigen Begrenzung (vom Kraftfahrer aus gesehen) der Sitzfläche 11 angebracht ist. Er hat im Querschnitt eine im Wesentlichen dreieckige Form, allerdings mit Abrundungen. Aus der Blickrichtung von oben her (Fig. 2) hat er im Wesentlichen Nierenform, d. h. er kann von der Kante der Fläche 11 her nach hinten hin, zur Rückenlehne hin, sich verjüngen.

Mit 13 sind als zylindrische Teile Ober- und Unterschenkel sowie der Fußbereich einer an sich nicht gezeigten Person bezeichnet. Diese Art der Darstellung lässt erkennen, insbesondere bei Betrachtung der Fig. 2, dass die gefürchtete Außenrotation des Oberschenkel des Fahrers nicht auftreten kann, stattdessen bleiben Oberschenkel und Unterschenkel in ausgerichteter Lage zueinander.

Die in den Figuren gezeigte Ausführungsform des Kraftfahrzeugsitzes ist für einen Personenkraftwagen gedacht, bei dem der Fahrer an der linken Seite des Fahrzeuges sitzt und mit seinem rechten Fuß Brems- und Gaspedal und betätigt. Für den Linksverkehr vorgesehene Kraftwagen werden entsprechend spiegelbildlich ausgestattet.

An der der Längsachse des Kraftfahrzeuges näheren Seite des Fahrersitzes ist im mittleren bis vorderen Bereich der Sitzfläche eine randständige Überhöhung vorgesehen, die nach vorn und hinten ausläuft und so die Außenrotation des Oberschenkels des Fahrers reduziert bzw. verhindert. Diese Rotationsstütze kann variabel ausgestaltet sein (mechanisch, pneumatisch, hydraulisch oder elektrisch verstellbar), um so die Beinstellung zu variieren und eine Anpassung an anatomische Unterschiede zwischen den einzelnen Kraftfahrern zu ermöglichen.

Patentanspruch

Anwendung eines Kraftfahrzeugsitzes mit einer gepolsterten Rückenlehne, einem gepolsterten Sitz und mit einer randständigen Überhöhung der Sitzfläche in Form eines Stützteils (12) zur Vermeidung der Außenrotation des Oberschenkels eines Kraftfahrers beim Autofahren, wobei der Stützteil (12) eine von vorn her nach hinten sich verjüngende Gestalt aufweist und in seinen Außenabmessungen verstellbar ausgebildet ist und wobei der Stützteil (12) in den gepolsterten Sitz integriert oder als separater aufsetzbarer Nachrüstteil ausgebildet ist.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.